

ERREUR #VALEURMULTI DANS LA COMBINAISON DE DEUX REQUETES

1/ DANS BO V5 JE PROCDE AINSI ET LE RESULTAT EST SATISFAISANT

Avec BO V5 création de deux requêtes

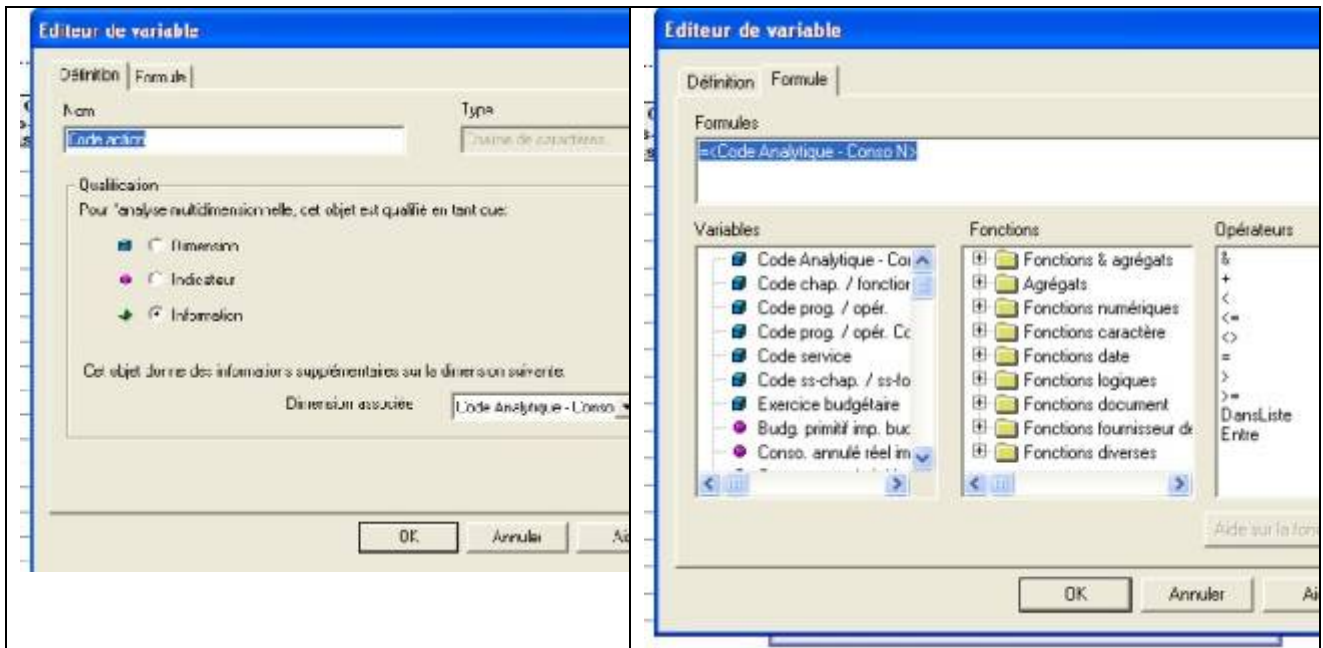
The screenshot shows a software window with a menu bar (Fichier, Edition, Affichage, Insertion, Format, Outils, Données, Analyse, Fenêtre, Aide) and a toolbar. Below the toolbar is a data table with the following columns: Exercice budgétaire, Code service, Code chap. / fonction, Code ss-chap. / ss-fonc., Code prog. / opér., Code action, Budg. primitif imp. bud., Décis. modificat. imp. bud., Total budget imp. bud., Conso. normal réel imp. bud., and Conso. réel im. The table contains data for the year 2010 across various codes. A dialog box titled "Liste des fournisseurs de données" is overlaid on the table, asking to select a data provider to edit. The options are "Requête 1 avec C42_prp" and "Requête 2 avec cor4fin2".

Exercice budgétaire	Code service	Code chap. / fonction	Code ss-chap. / ss-fonc.	Code prog. / opér.	Code action	Budg. primitif imp. bud.	Décis. modificat. imp. bud.	Total budget imp. bud.	Conso. normal réel imp. bud.	Conso. réel im
2010		903	313	131004	13100401	0,00	0,00	0,00	0,00	
2010	300	903	313	0		2 700 000,00	0,00	3 300 000,00	184 998,62	
2010	300	903	313	131003	13100301	0,00	0,00	0,00	274 408,23	
2010	300	903	313	131004	13100401	0,00	0,00	0,00	85,00	
2010	300	903	313	131004	13100402	0,00	0,00	0,00	1 423 148,15	
2010	300	903	313	131004	13100403	0,00	0,00	0,00	900 124,67	
2010	300	903	313	131004	13100404					
2010	300	903	313	131004		0,00				
2010	300	903	313	231004		0,00				
2010	300	903	313	331004	331004024	0,00				
2010	500	903	313	0		1 380 000,00	-400			
2010	500	903	313	131010	13101001	0,00	125			

Dans le gestionnaire de données la dimension commune aux 2 requêtes est liée :

The screenshot shows the "Gestionnaire de données" dialog box. On the left, there is a tree view under "Fournisseurs de données" with two main items: "Requête 1 avec C42_pr" and "Requête 2 avec cor4fin". Under "Requête 2 avec cor4fin", the item "Code prog. / opér." is selected. The main area is divided into "Résultats" and "Définition" tabs. The "Définition" tab is active, showing the "Description des données" section with "Nom:" set to "Code prog. / opér. ConsoN" and "Type:" set to "Numérique". The "Qualification" section has "Dimension" selected. The "Valeurs:" list contains: 0, 131003, 131004, 131010, and 331004. There are buttons for "Editer...", "Supprimer", "Détier", "OK", "Annuler", and "Aide".

La donnée de la requête 2 à inclure dans le rapport est une variable de type information

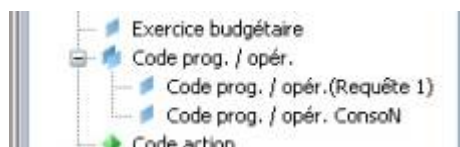


Dans le rapport la variable de type information s'insère et s'affiche correctement

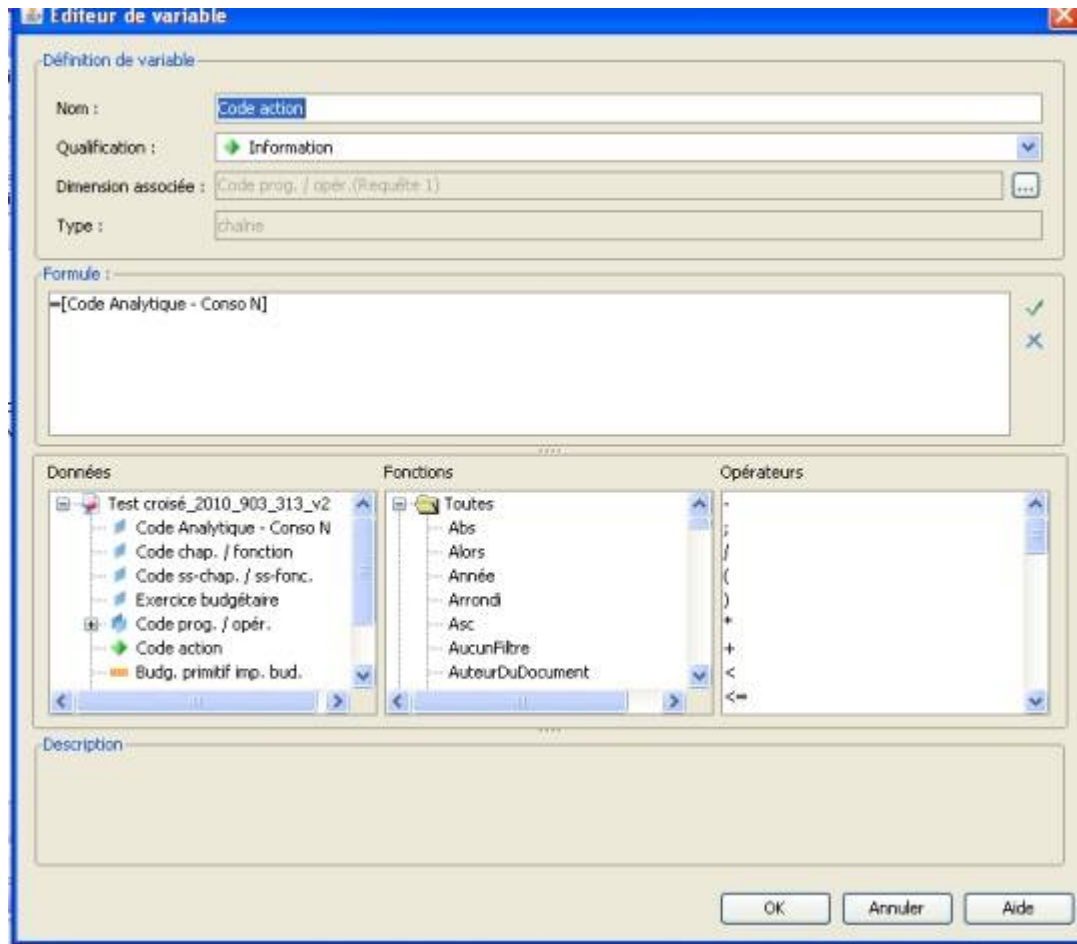
Exercice budgétaire	Code service	Code chap. / fonction	Code ss-chap. / ss-fonc.	Code prog. / opér.	Code action	Budg. primitif imp. bud.	Déclis. modif. imp. bud.	Total budget imp. bud.	Conso. normal réel imp. budg.	Conso. annulé réel imp. budg.
2010		903	313	131004	13100401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2010	300	903	313	0		2 700 000,00	0,00	3 300 000,00	164 998,82	0,00
2010	300	903	313	131003	13100301	0,00	0,00	0,00	274 -08,23	0,00
2010	300	903	313	131004	13100401	0,00	0,00	0,00	65,00	0,00
2010	300	903	313	131004	13100402	0,00	0,00	0,00	1 423 148,15	0,00
2010	300	903	313	131004	13100403	0,00	0,00	0,00	960 124,87	0,00
2010	300	903	313	131004	13100404					
2010	300	903	313	131004		0,00	0,00	0,00	15 -52,32	0,00
2010	300	903	313	231004		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2010	300	903	313	331004	331004024	0,00	0,00	0,00	461 593,77	0,00
2010	500	903	313	0		1 300 000,00	-400 000,00	900 000,00	0,00	0,00
2010	500	903	313	131010	13101001	0,00	125 000,00	125 000,00	1 032 -97,17	2 362,91
2010	500	903	313	131010	13101002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2010	600	903	313	0		0,00	75 000,00	75 000,00	0,00	0,00
2010	600	903	313	131004	13100402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2010	600	903	313	131010	13101001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Somme:			4 000 000,00	-100 000,00	4 400 000,00	4 332 188,13	2 362,91

1/ DANS BO XI VOICI LA PROCEDURE UTILISEE ET LE PROBLEME

Dans BO XI procédure identique avec fusion des dimensions communes aux 2 requêtes



La variable créée est de type information, sa dimension associée est la dimension fusionnée.



Lors de l'insertion de la variable dans le rapport l'erreur #VALEURMULTI s'affiche. Ce qui s'explique par exemple que pour le code programme 131004 sont associés les codes actions 13100401, 13100402, 13100403, 13100404.

Exercice budgétaire	Code chap. / fonction	Code ss-chap. /	Code prog. / opér.	Code action	Total budget imp. bud.	Total budget imp. bud.
2010	903	313	0		4 355 000,00	4 355 000,00
2010	903	313	131003	13100301	0,00	0,00
2010	903	313	131004	#VALEURMULTI	0,00	0,00
2010	903	313	131010	#VALEURMULTI	125 000,00	125 000,00
2010	903	313	231004		0,00	0,00
2010	903	313	331004	331004024	0,00	0,00
					4 480 000,00	4 480 000,00

Voici ce que j'ai trouvé dans un la FAQ :

Une formule affiche #MULTIVALEUR lorsque elle fait référence à plusieurs lignes dans le tableau.

Cette erreur peut apparaitre dans :

une cellule (titre de rapport.

une section.

un entête ou pied de tableau.

Vous avez deux méthodes pour y remédier :

Appliquer une fonction agrégation Min ou Max à la variable.

Poser un Tri sur cette cellule.

Mais je ne vois pas en quoi ces méthodes peuvent résoudre le problème.

Appliquer une fonction agrégation Min ou Max n'est pas pertinent puisque je veux afficher toutes les données et non pas la valeur minimum ou maximum. Quand au tri, je ne vois pas en quoi cela solutionne l'erreur.

Merci d'avance.